

## 日本国特許庁 JAPAN PATENT OFFICE

07.01.2005

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出願年月日 Date of Application: 2003年12月22日

出 願 番 号 Application Number: 特願2003-424654

[ST. 10/C]:

[JP2003-424654]

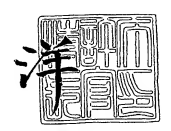
出 願 人
Applicant(s):

東洋紡績株式会社

特許庁長官 Commissioner, Japan Patent Office 2005年 2月18日







**EEST AVAILABLE COPY** 



【書類名】 【整理番号】 特許願 CN03-0937

【提出日】 【あて先】 平成15年12月22日 特許庁長官 殿

【国際特許分類】

【発明者】

【住所又は居所】

滋賀県大津市堅田二丁目1番1号 東洋紡績株式会社 総合研究

所内

【氏名】

村瀬 浩貴

D02G 3/02

【発明者】

【住所又は居所】

滋賀県大津市堅田二丁目1番1号 東洋紡績株式会社 総合研究

所内

【氏名】

霧山 晃平

【発明者】

【住所又は居所】

滋賀県大津市堅田二丁目1番1号 東洋紡績株式会社 総合研究

所内

【氏名】

阿部 幸浩

【特許出願人】

【識別番号】

000003160

【氏名又は名称】

東洋紡績株式会社

【代表者】

津村 準二

【手数料の表示】

【予納台帳番号】 000619 【納付金額】 21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】

特許請求の範囲 1

【物件名】 【物件名】 明細書 1 要約書 1



## 【書類名】特許請求の範囲

#### 【請求項1】

(a/b)×100で定義される強度保持率(%)の値が80%以上であることを特徴と するポリベンザゾール繊維を、少なくとも一部に用いてなることを特徴とする紡績糸。

但し、a:撚り係数30になるようにS撚りで撚りかけを行った後30秒放置し、その 後S撚りで撚り係数6になる撚り数まで解撚し、その後80℃相対湿度80%の環境下で 240時間処理した後に室温下に取り出して測定した強度をいう[cN/dtex] b:撚り係数30になるようにS撚りで撚りかけを行った後30秒放置し、その後S撚り で撚り係数6になる撚り数まで解撚した後測定した強度をいう[cN/dtex]

#### 【請求項2】

単糸の平均直径 D が 5 ~ 2 2 μ m, 糸長 2 0 0 m m の測定での平均強度が、 1 0 c N / dtex以上であることを特徴とする請求項1記載の紡績糸。

単糸の直径を測定した際の変動係数CV (標準偏差/平均値)が0.08以下であるこ とを特徴とする請求項1記載の紡績糸。

#### 【請求項4】

繊維中に残留する無機塩基と鉱酸の化学量論比が0.8~1.4:1であることを特徴 とする請求項1記載の紡績糸。

#### 【請求項5】

熱分解温度が200℃以上である鉱酸に溶解する有機顔料を繊維中に含有してなること を特徴とする請求項1記載の紡績糸。

#### 【請求項6】

有機顔料の含有率が2~8質量%であることを特徴とする請求項5記載の紡績糸。



#### 【書類名】明細書

【発明の名称】紡績糸

#### 【技術分野】

#### [0001]

本発明は高強度、高耐熱を必要とする消防服、耐熱服、作業服等に用いる防護 材料や防護衣料、および高強度、高耐熱を必要とする搬送材、クッション材、被 覆保護材等に用いる産業用資材を構成する繊維構造物に関するもので、さらに詳 しくは、高温高湿度下に暴露されたときに優れた耐久性を有するポリベンザゾール繊維か らなる紡績糸に関するものである。

#### 【背景技術】

#### [0002]

高強度、高耐熱性を有する繊維として、ポリベンゾオキサゾール若しくはポリベンゾチ アゾールまたはこれらのコポリマーから構成されるポリベンザゾール繊維が知られている 。また、ポリベンザゾール繊維を用いた紡績糸も公知である。

#### [0003]

通常、ポリベンザゾール繊維は、上記ポリマーやコポリマーと酸溶媒を含むドープを紡 糸口金より押し出した後、凝固性流体(水、または水と無機酸の混合液)中に浸漬して凝 固させ、さらに水洗浴中で徹底的に洗浄し大部分の溶媒を除去した後、無機塩基の水溶液 槽を通り、糸中に抽出されずに残っている酸を中和した後、乾燥することによって得られ る。

#### [0004]

ポリベンザゾール繊維は、強度などの力学特性に優れ、かつ耐熱性も高いため、種々の 用途に使用されているが、近年、さらに性能の向上が望まれており、特に、織物、編物、 組み紐、ロープ、コードなどの後加工工程において糸がダメージを受けて糸にキンクバン ドが発生した後でも高温高湿度に対して優れた耐久性を有する、すなわち、高温かつ高湿 度下に長時間暴露された場合であっても強度を充分に維持することができるポリベンザゾ ール繊維が強く望まれている。

#### 【発明の開示】

## 【発明が解決しようとする課題】

#### [0005]

本発明は上記事情に着目してなされたものであり、その目的は、糸がダメージを受けて 糸にキンクバンドが発生した後でも、高温かつ高湿度下に長時間暴露されることによる強 度低下の小さいポリベンザゾール繊維および紡績糸を提供せんとすることである。

## 【課題を解決するための手段】

#### [0006]

すなわち、本発明は、以下の構成を採用するものである。

1. (a/b)×100で定義される強度保持率(%)の値が80%以上であることを特 徴とするポリベンザゾール繊維を、少なくとも一部に用いてなることを特徴とする紡績糸

但し、a:撚り係数30になるようにS撚りで撚りかけを行った後30秒放置し、その 後S撚りで撚り係数6になる撚り数まで解撚し、その後80℃相対湿度80%の環境下で 240時間処理した後に室温下に取り出して測定した強度をいう[cN/dtex]

b:撚り係数30になるようにS撚りで撚りかけを行った後30秒放置し、その後S撚り で撚り係数6になる撚り数まで解撚した後測定した強度をいう[cN/dtex]

- 2. 単糸の平均直径 Dが 5~2 2 μm, 糸長 2 0 0 mmの測定での平均強度が、 1 0 c N /dtex以上であることを特徴とする上記第1記載の紡績糸。
- 3. 単糸の直径を測定した際の変動係数CV(標準偏差/平均値)が0.08以下である ことを特徴とする請求項1記載の紡績糸。
- 4. 繊維中に残留する無機塩基と鉱酸の化学量論比が 0. 8~1. 4:1であることを特 徴とする上記第1記載の紡績糸。



- 5. 熱分解温度が200℃以上である鉱酸に溶解する有機顔料を繊維中に含有してなるこ とを特徴とする上記第1記載の紡績糸。
- 6. 有機顔料の含有率が2~8質量%であることを特徴とする上記第5記載の紡績糸。

## [0007]

すなわち、本発明者らは、熱分解温度が200℃以上の高耐熱性であり鉱酸に溶解する 有機顔料で、好ましくはその分子構造中に-N=及び/又はNH-基を有するもの、なか でもペリノン及び/又はペリレン類、フタロシアニン類、キナクリドン類を糸中に特定量 含有せしめることにより、上記記載の有機顔料を糸中に含有せしめない場合と比較して、 糸がダメージを受けて糸にキンクバンドが発生した後でも高温高湿度に対する耐久性が改 善される、具体的には高温かつ高湿度下に長時間暴露されることによる強度低下が非常に 抑制されること、さらに、ポリベンザゾール繊維の糸内部の p H が 7 近傍になるように保 持することが非常に重要であり、それにより、糸がダメージを受けて糸にキンクバンドが 発生した後でも高温高湿度に対する耐久性が改善される、具体的には高温かつ高湿度下に 長時間暴露されることによる強度低下が非常に抑制されることを見出し、発明を完成する に至ったものである。

#### 【発明の効果】

#### [0008]

本発明によると、糸がダメージを受けて糸にキンクバンドが発生した後でも高温高湿度 に対する耐久性が改善されたポリベンザゾール繊維、具体的には、糸がダメージを受けて 糸にキンクバンドが発生した後でも高温かつ高湿度下に長時間暴露されることによる強度 低下が非常に小さいポリベンザゾール繊維を少なくとも一部に用いた紡績糸を提供するこ とを可能とした。

## 【発明を実施するための最良の形態】

#### [0009]

以下、本発明を詳細に説明する。

本発明に係るポリベンザゾール繊維とは、ポリベンザゾールポリマーよりなる繊維をい い、ポリベンザゾール(以下、PBZともいう)とは、ポリベンゾオキサゾール(以下、 PBOともいう)、ポリベンゾチアゾール(以下、PBTともいう)、またはポリベンズ イミダゾール(以下、PBIともいう)から選ばれる1種以上のポリマーをいう。本発明 においてPBOは芳香族基に結合されたオキサゾール環を含むポリマーをいい、その芳香 族基は必ずしもベンゼン環である必要は無い。さらにPBOは、ポリ(p-フェニレンベ ンゾビスオキサゾール)や芳香族基に結合された複数のオキサゾール環の単位からなるポ リマーが広く含まれる。同様の考え方は、PBTやPBIにも適用される。また、PBO 、PBT及び、またはPBIの混合物、PBO、PBT及びPBIのブロックもしくはラ ンダムコポリマー等のような二つまたはそれ以上のポリベンザゾールポリマーの混合物、 コポリマー、ブロックポリマーも含まれる。

#### [0010]

PBZポリマーに含まれる構造単位としては、好ましくは鉱酸中、特定濃度で液晶を形 成するライオトロピック液晶ポリマーから選択される。当該ポリマーは構造式(a)~( f) に記載されているモノマー単位から成る。

#### [0011]



$$-\langle S \rangle = \langle S \rangle$$
(c)

$$-\sqrt{\frac{1}{s}}\sqrt{\frac{s}{N}}$$

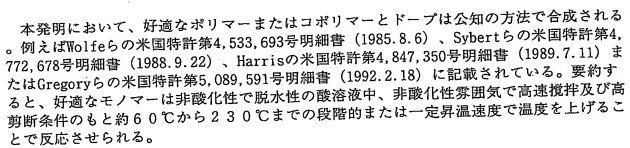
### [0012]

ポリベンザゾール繊維は、PBZポリマーを含有するドープより製造されるが、当該ド ープを調製するための好適な溶媒としては、クレゾールやそのポリマーを溶解しうる非酸 化性の酸が挙げられる。好適な非酸化性の酸の例としては、ポリリン酸、メタンスルホン 酸および高濃度の硫酸あるいはそれらの混合物が挙げられる。中でもポリリン酸及びメタ ンスルホン酸、特にポリリン酸が好適である。

## [0013]

ドープ中のポリマー濃度は好ましくは少なくとも約7質量%であり、より好ましくは少 なくとも10質量%、特に好ましくは少なくとも14質量%である。最大濃度は、例えば ポリマーの溶解性やドープ粘度といった実際上の取り扱い性により限定される。それらの 限界要因のために、ポリマー濃度は通常では20質量%を越えることはない。

[0014]



#### [0015]

このようにして得られるドープを紡糸口金から押し出し、空間で引き伸ばしてフィラメ ントに形成される。好適な製造法は先に述べた参考文献や米国特許第5,034,250号明細書 に記載されている。紡糸口金を出たドープは紡糸口金と洗浄バス間の空間に入る。この空 間は一般にエアギャップと呼ばれているが、空気である必要はない。この空間は、溶媒を 除去すること無く、かつ、ドープと反応しない溶媒で満たされている必要があり、例えば 空気、窒素、アルゴン、ヘリウム、二酸化炭素等が挙げられる。

#### [0016]

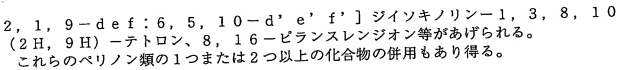
紡糸後のフィラメントは、過度の延伸を避けるために洗浄され溶媒の一部が除去される 。そして、更に洗浄され、適宜水酸化ナトリウム、水酸化カルシウム、水酸化カリウム等 の無機塩基で中和され、ほとんどの溶媒は除去される。ここでいう洗浄とは、ポリベンザ ゾールポリマーを溶解している鉱酸に対し相溶性であり、ポリベンザゾールポリマーに対 して溶媒とならない液体に繊維またはフィラメントを接触させ、ドープから酸溶媒を除去 することである。好適な洗浄液体としては、水や水と酸溶媒との混合物がある。フィラメ ントは、好ましくは残留鉱酸濃度が8000ppm以下、更に好ましくは5000ppm 以下に洗浄される。その後、フィラメントは、乾燥、熱処理、巻き取り等が必要に応じて 行われる。

#### [0017]

本発明における熱分解温度が200℃以上の高耐熱性を有し鉱酸に溶解する有機顔料と しては、重合時あるいはポリマードープ中に添加して紡糸後も繊維中に残るものであれば よく、具体例としては、不溶性アゾ顔料、縮合アゾ顔料、染色レーキ、イソインドリノン 類、イソインドリン類、ジオキサジン類、ペリノン及び/又はペリレン類、フタロシアニ ン類、キナクリドン類等が挙げられる。その中でも分子内に-N=及び/又はNH-基を 有するものが好ましく、より好ましくはペリノン及び/又はペリレン類、フタロシアニン 類、キナクリドン類である。

#### [0018]

ペリノン及び/又はペリレン類としては、ビスベンズイミダゾ[2,1-b:2,、1 , - i] ベンゾ [1 m n] [3, 8] フェナントロリンー8, 17 ージオン、ビスベンズ イミダゾ [2, 1-b:1'、2'-j] ベンゾ [lmn] [3, 8] フェナントロリン -6, 9-ジオン、2, 9-ビス (<math>p-メトキシベンジル) アントラ [2, 1, 9-de f:6,5,10-d'e'f'] ジイソキノリン-1,3,8,10(2H,9H)-テトロン、2, 9ービス (pーエトキシベンジル) アントラ [2, 1, 9ーdef:6, 5, 10-d'e'f'] ジイソキノリン-1, 3, 8, 10 (2H, 9H) -テトロン 、2, 9ービス (3, 5ージメチルベンジル) アントラ [2, 1, 9ーdef:6, 5, 10-d'e'f'] ジイソキノリン-1, 3, 8, 10 (2H, 9H) ーテトロン、2 9-ビス (p-メトキシフェニル) アントラ [2, 1, 9-def:6, 5, 10-d 'e'f'] ジイソキノリンー1,3,8,10(2H,9H)-テトロン、2,9-ビ ス (p-エトキシフェニル) アントラ [2, 1, 9-def:6, 5, 10-d'e'f '] ジイソキノリンー1, 3, 8, 10 (2H, 9H) ーテトロン、2, 9ービス (3, 5ージメチルフェニル) アントラ [2, 1, 9-def:6, 5, 10-d'e'f'] ジイソキノリンー1, 3, 8, 10 (2H, 9H) ーテトロン、2, 9ージメチルアント ラ [2, 1, 9-def:6, 5, 10-d'e'f'] ジイソキノリンー1, 3, 8, 10(2H,9H)ーテトロン、2,9ービス(4ーフェニルアゾフェニル)アントラ[



#### [0019]

フタロシアニン類としては、フタロシアニン骨格を有していればその中心に配位する金 属の有無および原子種は問わない。これらの化合物の具体例としては、29H,31H-フタロシアニネート (2-) - N 2 9, N 3 0, N 3 1, N 3 2 銅、2 9 H, 3 1 H - フ タロシアニネート (2-) -N29, N30, N31, N32鉄、29H, 31H-フタ ロシアニネート-N29, N30, N31, N32コバルト、29H, 31H-フタロシ アニネート (2-) -N29, N30, N31, N32銅、オキソ (29H, 31H-フ タロシアニネート (2-) -N29, N30, N31, N32), (SP-5-12)チ タニウム等があげられる。また、これらのフタロシアニン骨格が1個以上のハロゲン原子 、メチル基、メトキシ基等の置換基を有していてもよい。

これらのフタロシアニン類の1つまたは2つ以上の化合物の併用もあり得る。

#### [0020]

キナクリドン類としては、5, 12-ジヒドロー2, 9-ジメチルキノ [2, 3-b] アクリジンー7, 14-ジオン、5, 12-ジヒドロキノ[2,3-b]アクリジンー7 , 14-ジオン、5, 12-ジヒドロー2, 9-ジクロロキノ [2, 3-b] アクリジン -7, 14-ジオン、5, 12-ジヒドロ-2, 9-ジブロモキノ [2, 3-b] アクリ ジンー7, 14-ジオン等があげられる。

これらのキナクリドン類の1つまたは2つ以上の化合物の併用もあり得る。

#### [0021]

また、ペリレン類、ペリノン類、フタロシアニン類およびキナクリドン類の2つまたは 3つ以上の化合物の併用も可能である。

勿論本発明技術内容はこれらに限定されるものではない。

#### [0 0 2 2]

これらの有機化合物を糸中に含有させる方法としては、特に限定されず、ポリベンザゾ ールの重合のいずれの段階または重合終了時のポリマードープの段階で含有させることが できる。例えば、有機顔料をポリベンザゾールの原料を仕込む際に同時に仕込む方法、段 階的または任意の昇温速度で温度を上げて反応させている任意の時点で添加する方法、ま た、重合反応終了時に反応系中に添加し、撹拌混合する方法が好ましい。

#### [0023]

本発明に係るポリベンザゾール繊維の最大の特徴は、撚係数30で撚りかけした後、8 0℃相対湿度80%の環境下で240時間処理した後の強度保持率が80%以上であるこ とである。好ましくは80~100%、更に82~100%、更に84~100%、更に 85~100%、更に80~99%、更に80~98%、更に84~98%である。ポリ ベンザゾール繊維は分子自身の剛直性が高く、分子鎖同士の相互作用が小さいため、糸に 曲げ応力がかかると繊維軸方向に対して垂直方向にキンクバンドが発生する。後加工の種 類によりキンクバンドの発生の程度に差はあるものの、後加工処理を行うと通常キンクバ ンドが発生する。また、単に糸に撚りをかけるだけでも撚り数が高くなるとキンクバンド が発生する。キンクバンドが発生したポリベンザゾール繊維を高温かつ高湿度下に長時間 暴露すると、キンクバンドがない場合と比較して、暴露による強度低下が大きくなる傾向 があるが、紡糸後の糸中に前記の有機顔料を含んでいることにより、キンクバンドが発生 した場合でも、高温高湿度に対する耐久性、すなわち、高温高湿度下に長時間暴露したと きの強度低下を小さくすることができる。これにより、紡績、織物、編物、組み紐、ロー プ、コードなどの後加工工程において糸がダメージを受けて糸にキンクバンドが発生した 後でも高温高湿度に対して優れた耐久性を有するようになる。ここでいう有機顔料は前述 のごとく熱分解温度が200℃以上の耐熱性を有し、鉱酸に溶解するものであり、好まし くはその分子構造中に-N=及び/又はNH-を有する有機顔料である。より好ましくは 、ペリノン及び/又はペリレン類、フタロシアニン類またはキナクリドン類の有機顔料で



ある。

#### [0024]

本発明に係る上記のポリベンザゾール繊維からなる紡績糸は、望ましくは繊維中に残留 する無機塩基と鉱酸の化学量論比が0.8~1.4:1であることである。繊維中に残留 する無機塩基と鉱酸の化学量論比が0.8未満であれば、糸内部のpHが極端に酸性とな るため、PBZ分子の加水分解が進行し、強度が低下しやすくなる。キンクバンドがない 場合と比較して、キンクバンドが発生したポリベンザゾール繊維ではこの傾向がさらに顕 著になり、高温かつ高湿度下に長時間暴露されることによる強度低下が大きくなる。一方 、繊維中に残留する無機塩基と鉱酸の化学量論比が1.4を超えると、糸内部のpHが極 端に塩基性となるため、PBZ分子の加水分解が進行し、強度が低下しやすくなる。キン クバンドがない場合と比較して、キンクバンドが発生したポリベンザゾール繊維ではその 傾向がさらに顕著になり、高温かつ高湿度下に長時間暴露されることによる強度低下が大 きくなる。以上より、繊維中に残留する無機塩基と鉱酸の化学量論比は0.8~1.4: 1であることが望ましく、より好ましくは1.  $0\sim1$ . 3:1であり、繊維中どの部分に おいても上記化学量論比を実現していることが望ましい。洗浄中での無機塩基による中和 方法として、ガイドオイリング方式、シャワリング方式、ディップ方式などが挙げられる が、特に限定されるものではない。

#### [0025]

本発明に係る上記ポリベンザゾール繊維からなる紡績糸は、前述した有機顔料の繊維中 の含有率が2~8質量%であることが望ましい。含有率が2質量%未満であれば、有機顔 料を糸中に含有せしめることによる期待効果、すなわち、糸にキンクバンドが発生した後 の耐久性、具体的には高温かつ高湿度下に長時間暴露されることによる強度低下抑制効果 が低減される。一方、含有率が8質量%を超えると、フィラメント繊度の増加や繊度斑を 惹起し、初期の糸強度が低くなるため好ましくない。含有率が2~8質量%の範囲では、 糸中で有機顔料が欠点となって繊維の初期強度が低下することも無く、また、紡糸時の可 紡性も良好であり、糸切れの無い良好な操業性が維持される。これは、添加した顔料が鉱 酸に溶解するため、ポリマードープ中でも溶解しているためと推測しているが、本発明は この考察に拘束されるものではない。

好ましくは3~6質量%である。

#### [0026]

本発明に係る上記ポリベンザゾール繊維からなる紡績糸は、単糸の平均直径Dが5~2  $2 \mu m$ 、好ましくは $10 \sim 20 \mu m$ である。

また、糸長200mmの測定での平均強度が、10cN/dtex以上、好ましくは1 2~20cN/dtexである。

#### [0027]

更に本発明に係るポリベンザゾール繊維からなる紡績糸は、上述のとおり、望ましくは 有機顔料を繊維中に含有せしめたものである。したがって繊維の繊維径斑に対しては、十 分な管理が要求される。本発明に係るポリベンザゾール繊維を用いた紡績糸は、任意の部 位から抽出した50本の単糸の直径を測定した際の変動係数CV(標準偏差/平均値)が 0.08以下であることが望ましい。0.08を超えると、細い部分での応力集中が生じ 破断が発生しやすくなる。好ましくは0.06以下である。

#### [0028]

本発明の対象となる紡績糸は他の繊維とブレンドした複合紡績糸も本発明の範 囲である。他の繊維とは、天然繊維、有機繊維、金属繊維、無機繊維、鉱物繊維 等である。さらに、ブレンド方法について特に限定されるものではなく、一般的な混打綿 混紡や、芯鞘構造を有するものでもよい。

#### [0029]

以下に実例を用いて本発明を具体的に説明するが、本発明はもとより下記の実施例によ って制限を受けるものではなく、前後記の主旨に適合し得る範囲で適当に変更を加えて実 施することも勿論可能であり、それらはいずれも本発明の技術範囲に含まれる。



[0030]

(撚りかけ方法)

カットする前のボリベンザゾール繊維を用い、JIS-L1013に準じて、検ねん器 を用い、つかみ間隔を50cmとして、下記の計算式から得られる所定荷重のもと、検ね ん器に試料を取り付け、撚り係数30となるように撚りかけを行った。なお、撚りかけは S撚りとした。30秒放置した後、S撚りで撚り係数6になる撚り数まで解撚し、S撚り の撚り係数6のサンプルを得た。なお、撚りをかける際の所定荷重(a)の計算式、およ び撚り係数(K)と撚り数(Tw)の関係式を下記に示す。

a = (1/10) D

K = 0. 1 2  $4 \times T w \times D^{1/2}$ 

a:所定荷重(g)

Tw: 燃数(回/inch)

D:フィラメント繊度(Dtex)

[0031]

(カット前のフィラメントの高温かつ高湿度下における耐久性の評価方法)

高温かつ高湿度下における耐久性の評価は、高温かつ高湿度保管処理前の引張強度に対 する処理後の引張強度の保持率で評価を行った。

直径10cmの樹脂ボビンに、上記に記載した撚りかけ方法により撚りをかけたサンプ ル(S撚りの撚り係数6の状態)を巻き付けた状態で恒温恒湿器中、高温かつ高湿度保管 処理した後サンプルを取り出し、室温下で引張試験を実施して得られた引張強度測定値を a (cN/dtex)、上記に記載した撚りかけ方法により撚りをかけたサンプル (S撚 りの撚り係数6の状態)の引張試験を室温下で実施して得られた引張強度の測定値をb( cN/dtex)とし、aをbで割って100を掛けて強度保持率を求めた。なお、高温 高湿度下での保管処理にはヤマト科学社製Humidic Chamber 1G43Mを 使用し、恒温恒湿器中に光が入らないよう完全に遮光して、80℃、相対湿度80%の条 件下にて240時間処理を実施した。引張強度の測定は、JIS-L1013に準じて引 張試験機(島津製作所製、型式AG-50KNG)にて測定した。

[0032]

(紡績糸の高温かつ高湿度下における耐久性の評価方法)

紡績糸の耐久性の評価は、上記の撚りかけ処理を施さずに実施した。紡績糸を樹脂ボビ ンに巻きつけた状態で恒温恒湿器中、高温かつ高湿度保管処理した後サンプルを取り出し 、室温下で引張試験を実施して得られた引張強度測定値を、高温高湿度保管処理を施して いない紡績糸の室温下で引張試験を実施して得られた引張強度測定値で割って100を掛 けて強度保持率を求めた。なお、高温高湿度下での保管処理にはカット前のフィラメント の場合と同様に、ヤマト科学社製Humidic Chamber 1G43Mを使用し、 恒温恒湿器中に光が入らないよう完全に遮光して、80℃、相対湿度80%の条件下にて 240時間処理を実施した。引張強度の測定は、JIS-L1095に準じて糸長200 mmで引張試験機(島津製作所製、型式AG-50KNG)にて測定した。

[0033]

(紡績糸中の残留リン濃度、ナトリウム濃度)

紡績糸中の残留リン濃度は、試料を湿式分解後、モリブデンブルー法による比色分析に より求めた。フィラメント中のナトリウム濃度は試料を炭化、灰化、酸溶解後、1.2N - H C 1 溶液とし、原子吸光法により求めた。

[0034]

(繊維径)

繊維径の測定は、光学的な手法、マイクロメーターのような機械的な手法のいずれであっ てもよいが、測定作業の簡便性から走査電子顕微鏡(SEM)を用いた方法が好ましい。 また、繊維母集団の全体像を反映させる為に、多くの単糸の測定実施する必要がある。そ こで、紡績糸の任意の位置よりランダムに抽出した単糸50本を用い、走査電子顕微鏡(



SEM) を用いて倍率5000倍で単糸直径を測定し、その平均値と正規分布を仮定した 標準偏差を算出して、下記に示す式で変動係数(CV)を算出した。なお、事前に直径既 知のラテックスビーズを用いて走査電子顕微鏡の倍率補正を行った後、測定を実施した。 C V = 単糸直径の標準偏差 [μm] /単糸直径の平均値 [μm]

#### [0035]

#### (実施例1)

窒素気流下、4,6-ジアミノレゾルシノール二塩酸塩1672.5g,テレフタル酸 1304g, 122%ポリリン酸10391gを60℃で1時間撹拌した後、ゆっくりと 昇温して135℃で25時間、150℃で5時間、170℃で20時間反応せしめた。得 られた30℃のメタンスルホン酸溶液で測定した固有粘度が29dL/gのポリ(p-フ ェニレンベンゾビスオキサゾール)ドープ10.0kgにスレン74.0gを添加して撹 拌混合した。

その後、単糸フィラメント径が11.5μm、1.5デニールになるような条件で紡糸 を行った。紡糸温度175℃で孔径0.18mm、孔数166のノズルから紡糸ドープを 押し出してフィラメントとした後、適当な位置で収束させてマルチフィラメントにするよ うに配置された第1洗浄浴中に浸漬し、凝固させた。紡糸ノズルと第1洗浄浴の間のエア ギャップには、より均一な温度でフィラメントが引き伸ばされるようにクエンチチャンバ ーを設置した。クエンチ温度は65℃とした。その後、ポリベンザゾール繊維中の残留リ ン濃度が5000ppm以下になるまで水洗し、乾燥させずにフィラメントを樹脂ボビン に巻き取った。なお、巻取速度は200m/分とした。

巻き取った糸を1%NaOH水溶液で10秒間中和し、その後15秒間水洗した後、8 0℃で4時間乾燥した。上記に記載した方法により、得られた糸の繊維中の残留リン濃度 、ナトリウム濃度を測定した結果、リン濃度は4600ppm、ナトリウム濃度は360 0 p p m、N a / P モル比は 1. 0 5 であった。上記に記載した方法で高温かつ高湿度下 における耐久性の評価を実施した結果、強度保持率は86%であった。

得られたポリベンザゾール繊維より、カット長51mmのステープルファイバーを製作し 、撚り係数3.5に設定し、綿番手で20Neの紡績糸を製作した。得られた紡績糸の引 張強度は15.3cN/dtexであった。また、得られた紡績糸の高温多湿下での耐久 試験後の強度保持率は84%であった。

#### [0036]

#### (実施例2)

窒素気流下、4,6-ジアミノレゾルシノール二塩酸塩1672.5g,テレフタル酸 1304g、122%ポリリン酸10391gを60℃で1時間撹拌した後、ゆっくりと 昇温して135℃で25時間、150℃で5時間、170℃で20時間反応せしめた。得 られた30℃のメタンスルホン酸溶液で測定した固有粘度が30dL/gのポリ(p-フ ェニレンベンゾビスオキサゾール) ドープ10.0kgに銅フタロシアニン74.0gを 添加して撹拌混合した。

その後、単糸フィラメント径が11.5μm、1.5デニールになるような条件で紡糸 を行った。紡糸温度175℃で孔径0.18mm、孔数166のノズルから紡糸ドープを 押し出してフィラメントとした後、適当な位置で収束させてマルチフィラメントにするよ うに配置された第1洗浄浴中に浸漬し、凝固させた。紡糸ノズルと第1洗浄浴の間のエア ギャップには、より均一な温度でフィラメントが引き伸ばされるようにクエンチチャンバ ーを設置した。クエンチ温度は65℃とした。その後、ポリベンザゾール繊維中の残留リ ン濃度が5000ppm以下になるまで水洗し、乾燥させずにフィラメントを樹脂ボビン に巻き取った。なお、巻取速度は200m/分とした。

巻き取った糸を1%NaOH水溶液で10秒間中和し、その後120秒間水洗した後、8 0℃で4時間乾燥した。上記に記載した方法により、得られた糸の繊維中の残留リン濃度 、ナトリウム濃度を測定した結果、リン濃度は4500ppm、ナトリウム濃度は240 0 p p m、N a / P モル比は 0. 7 2 であった。上記に記載した方法で高温かつ高湿度下 における耐久性の評価を実施した結果、強度保持率は83%であった。得られたポリベン



ザゾール繊維より、カット長51mmのステープルファイバーを製作し、撚り係数3.5 に設定し、綿番手で20Neの紡績糸を製作した。得られた紡績糸の引張強度は14. 8 c N/d t e x であった。また、得られた紡績糸の高温多湿下での耐久試験後の強度保持 率は81%であった。

#### [0037]

#### (実施例3)

窒素気流下、4,6-ジアミノレゾルシノール二塩酸塩1672.5g,テレフタル酸 1304g、122%ポリリン酸10391gを60℃で1時間撹拌した後、ゆっくりと 昇温して135℃で25時間、150℃で5時間、170℃で20時間反応せしめた。得 られた30℃のメタンスルホン酸溶液で測定した固有粘度が30dL/gのポリ(p-フ ェニレンベンゾビスオキサゾール) ドープ10.0kgに銅フタロシアニン74.0gを 添加して撹拌混合した。

その後、単糸フィラメント径が11.5μm、1.5デニールになるような条件で紡糸 を行った。紡糸温度175℃で孔径0.18mm、孔数166のノズルから紡糸ドープを 押し出してフィラメントとした後、適当な位置で収束させてマルチフィラメントにするよ うに配置された第1洗浄浴中に浸漬し、凝固させた。紡糸ノズルと第1洗浄浴の間のエア ギャップには、より均一な温度でフィラメントが引き伸ばされるようにクエンチチャンバ ーを設置した。クエンチ温度は65℃とした。その後、ポリベンザゾール繊維中の残留リ ン濃度が5000ppm以下になるまで水洗し、乾燥させずにフィラメントを樹脂ボビン に巻き取った。なお、巻取速度は200m/分とした。

巻き取った糸を1%NaOH水溶液で10秒間中和し、その後15秒間水洗した後、8 0℃で4時間乾燥した。上記に記載した方法により、得られた糸の繊維中の残留リン濃度 、ナトリウム濃度を測定した結果、リン濃度は4400ppm、ナトリウム濃度は360 0 p p m、N a / P モル比は1.10であった。

上記に記載した方法で高温かつ高湿度下における耐久性の評価を実施した結果、強度保持 率は88%であった。得られたポリベンザゾール繊維より、カット長51mmのステープ ルファイバーを製作し、撚り係数3.5に設定し、綿番手で20Neの紡績糸を製作した 。得られた紡績糸の引張強度は15.8cN/dtexであった。また、得られた紡績糸 の高温多湿下での耐久試験後の強度保持率は85%であった。

### [0038]

## (実施例4)

窒素気流下、4,6-ジアミノレゾルシノール二塩酸塩1672.5g,テレフタル酸 1304g、122%ポリリン酸10391gを60℃で1時間撹拌した後、ゆっくりと 昇温して135℃で25時間、150℃で5時間、170℃で20時間反応せしめた。得 られた30℃のメタンスルホン酸溶液で測定した固有粘度が30dL/gのポリ(p-フ ェニレンベンゾビスオキサゾール)ドープ10.0kgに銅フタロシアニン74.0gを 添加して撹拌混合した。

その後、単糸フィラメント径が11.5μm、1.5デニールになるような条件で紡糸 を行った。紡糸温度175℃で孔径0.18mm、孔数166のノズルから紡糸ドープを 押し出してフィラメントとした後、適当な位置で収束させてマルチフィラメントにするよ うに配置された第1洗浄浴中に浸漬し、凝固させた。紡糸ノズルと第1洗浄浴の間のエア ギャップには、より均一な温度でフィラメントが引き伸ばされるようにクエンチチャンバ ーを設置した。クエンチ温度は65℃とした。その後、ポリベンザゾール繊維中の残留リ ン濃度が5000ppm以下になるまで水洗し、乾燥させずにフィラメントを樹脂ボビン に巻き取った。なお、巻取速度は200m/分とした。

巻き取った糸を1%NaOH水溶液で10秒間中和し、その後3秒間水洗した後、80℃ で4時間乾燥した。上記に記載した方法により、得られた糸の繊維中の残留リン濃度、ナ トリウム濃度を測定した結果、リン濃度は4700ppm、ナトリウム濃度は5400p pm、Na/Pモル比は1.55であった。上記に記載した方法で高温かつ高湿度下にお ける耐久性の評価を実施した結果、強度保持率は86%であった。得られたポリベンザゾ



ール繊維より、カット長51mmのステープルファイバーを製作し、撚り係数3.5に設 定し、綿番手で20Neの紡績糸を製作した。得られた紡績糸の引張強度は15.1cN /dtexであった。また、得られた紡績糸の高温多湿下での耐久試験後の強度保持率は 84%であった。

#### [0039]

#### (実施例5)

窒素気流下、4,6-ジアミノレゾルシノール二塩酸塩1672.5g,テレフタル酸 1304g, 122%ポリリン酸10391gを60℃で1時間撹拌した後、ゆっくりと 昇温して135℃で25時間、150℃で5時間、170℃で20時間反応せしめた。得 られた30℃のメタンスルホン酸溶液で測定した固有粘度が30dL/gのポリ(pーフ ェニレンベンゾビスオキサゾール) ドープ10.0kgに銅フタロシアニン22.0gを 添加して撹拌混合した。

その後、単糸フィラメント径が11.5μm、1.5デニールになるような条件で紡糸 を行った。紡糸温度175℃で孔径0.18mm、孔数166のノズルから紡糸ドープを 押し出してフィラメントとした後、適当な位置で収束させてマルチフィラメントにするよ うに配置された第1洗浄浴中に浸漬し、凝固させた。紡糸ノズルと第1洗浄浴の間のエア ギャップには、より均一な温度でフィラメントが引き伸ばされるようにクエンチチャンバ ーを設置した。クエンチ温度は65℃とした。その後、ポリベンザゾール繊維中の残留リ ン濃度が5000ppm以下になるまで水洗し、乾燥させずにフィラメントを樹脂ボビン に巻き取った。なお、巻取速度は200m/分とした。

巻き取った糸を1%NaOH水溶液で10秒間中和し、その後15秒間水洗した後、8 0℃で4時間乾燥した。上記に記載した方法により、得られた糸の繊維中の残留リン濃度 、ナトリウム濃度を測定した結果、リン濃度は4500ppm、ナトリウム濃度は400 0 p p m、N a / P モル比は 1. 2 0 であった。上記に記載した方法で高温かつ高湿度下 における耐久性の評価を実施した結果、強度保持率は81%であった。

得られたポリベンザゾール繊維より、カット長51mmのステープルファイバーを製作 し、撚り係数3.5に設定し、綿番手で20Neの紡績糸を製作した。得られた紡績糸の 引張強度は14.5cN/dtexであった。また、得られた紡績糸の高温多湿下での耐 久試験後の強度保持率は80%であった。

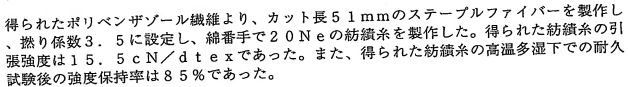
#### [0040]

### (実施例6)

窒素気流下、4,6-ジアミノレゾルシノール二塩酸塩1672.5g,テレフタル酸 1304g, 122%ポリリン酸10391gを60℃で1時間撹拌した後、ゆっくりと 昇温して135℃で25時間、150℃で5時間、170℃で20時間反応せしめた。得 られた30℃のメタンスルホン酸溶液で測定した固有粘度が30dL/gのポリ(p-フ エニレンベンゾビスオキサゾール) ドープ10.0kgに銅フタロシアニン162.5g を添加して撹拌混合した。

その後、単糸フィラメント径が11.5μm、1.5デニールになるような条件で紡糸 を行った。紡糸温度175℃で孔径0.18mm、孔数166のノズルから紡糸ドープを 押し出してフィラメントとした後、適当な位置で収束させてマルチフィラメントにするよ うに配置された第1洗浄浴中に浸漬し、凝固させた。紡糸ノズルと第1洗浄浴の間のエア ギャップには、より均一な温度でフィラメントが引き伸ばされるようにクエンチチャンバ ーを設置した。クエンチ温度は65℃とした。その後、ポリベンザゾール繊維中の残留リ ン濃度が5000ppm以下になるまで水洗し、乾燥させずにフィラメントを樹脂ボビン に巻き取った。なお、巻取速度は200m/分とした。

巻き取った糸を1%NaOH水溶液で10秒間中和し、その後15秒間水洗した後、8 0℃で4時間乾燥した。上記に記載した方法により、得られた糸の繊維中の残留リン濃度 、ナトリウム濃度を測定した結果、リン濃度は4400ppm、ナトリウム濃度は340 0 p p m、N a / P モル比は1. 0 4 であった。上記に記載した方法で高温かつ高湿度下 における耐久性の評価を実施した結果、強度保持率は87%であった。



#### [0041]

#### (実施例7)

窒素気流下、122%ポリリン酸10827.5g中に4,6-ジアミノレゾルシノー ル二塩酸塩1672. 5g,テレフタル酸1263. 5gを添加して60℃で1時間撹拌 した後、ゆっくりと昇温して120℃で4時間、135℃で20時間、150℃で5時間 反応せしめた。さらにこのオリゴマードープにテレフタル酸28.0gと銅フタロシアニ ン97.5gを116%ポリリン酸372.0gに添加した分散液を加えた後、170℃ で 5 時間、 2 0 0  $\mathbb{C}$ で 1 0 時間反応せしめ、 3 0  $\mathbb{C}$ のメタンスルホン酸溶液で測定した固 有粘度が29dL/gのポリ(p-フェニレンベンゾビスオキサゾール)ドープを得た。 その後、単糸フィラメント径が11.5μm、1.5デニールになるような条件で紡糸 を行った。紡糸温度175℃で孔径0.18mm、孔数166のノズルから紡糸ドープを 押し出してフィラメントとした後、適当な位置で収束させてマルチフィラメントにするよ うに配置された第1洗浄浴中に浸漬し、凝固させた。紡糸ノズルと第1洗浄浴の間のエア ギャップには、より均一な温度でフィラメントが引き伸ばされるようにクエンチチャンバ ーを設置した。クエンチ温度は65℃とした。その後、ポリベンザゾール繊維中の残留リ ン濃度が5000ppm以下になるまで水洗し、乾燥させずにフィラメントを樹脂ボビン に巻き取った。なお、巻取速度は200m/分とした。

巻き取った糸を1%NaOH水溶液で10秒間中和し、その後120秒間水洗した後、 80℃で4時間乾燥した。上記に記載した方法により、得られた糸の繊維中の残留リン濃 度、ナトリウム濃度を測定した結果、リン濃度は4600ppm、ナトリウム濃度は24 00ppm、Na/Pモル比は0.70であった。上記に記載した方法で高温かつ高湿度 下における耐久性の評価を実施した結果、強度保持率は84%であった。

得られたポリベンザゾール繊維より、カット長51mmのステープルファイバーを製作 し、撚り係数3.5に設定し、綿番手で20Neの紡績糸を製作した。得られた紡績糸の 引張強度は15.0cN/dtexであった。また、得られた紡績糸の高温多湿下での耐 久試験後の強度保持率は83%であった。

#### [0042]

#### (実施例8)

窒素気流下、122%ポリリン酸10827.5g中に4,6-ジアミノレゾルシノー ル二塩酸塩1672. 5g, テレフタル酸1263. 5gを添加して60℃で1時間撹拌 した後、ゆっくりと昇温して120℃で4時間、135℃で20時間、150℃で5時間 反応せしめた。さらにこのオリゴマードープにテレフタル酸28.0gと銅フタロシアニ ン97.5gを116%ポリリン酸372.0gに添加した分散液を加えた後、170℃ で5時間、200℃で10時間反応せしめ、30℃のメタンスルホン酸溶液で測定した固 有粘度が29dL/gのポリ(p-フェニレンベンゾビスオキサゾール)ドープを得た。

その後、単糸フィラメント径が11.5μm、1.5デニールになるような条件で紡糸 を行った。紡糸温度175℃で孔径0.18mm、孔数166のノズルから紡糸ドープを 押し出してフィラメントとした後、適当な位置で収束させてマルチフィラメントにするよ うに配置された第1洗浄浴中に浸漬し、凝固させた。紡糸ノズルと第1洗浄浴の間のエア ギャップには、より均一な温度でフィラメントが引き伸ばされるようにクエンチチャンバ ーを設置した。クエンチ温度は65℃とした。その後、ポリベンザゾール繊維中の残留リ ン濃度が5000ppm以下になるまで水洗し、乾燥させずにフィラメントを樹脂ボビン に巻き取った。なお、巻取速度は200m/分とした。

巻き取った糸を1%NaOH水溶液で10秒間中和し、その後15秒間水洗した後、8 0℃で4時間乾燥した。上記に記載した方法により、得られた糸の繊維中の残留リン濃度 、ナトリウム濃度を測定した結果、リン濃度は4900ppm、ナトリウム濃度は420



0 p p m、N a / P モル比は 1. 15 であった。上記に記載した方法で高温かつ高湿度下 における耐久性の評価を実施した結果、強度保持率は89%であった。

得られたポリベンザゾール繊維より、カット長51mmのステープルファイバーを製作 し、撚り係数3.5に設定し、綿番手で20Neの紡績糸を製作した。得られた紡績糸の 引張強度は16. 0 c N/ d t e x であった。また、得られた紡績糸の高温多湿下での耐 久試験後の強度保持率は86%であった。

#### [0043]

#### (実施例9)

窒素気流下、122%ポリリン酸10827.5g中に4,6-ジアミノレゾルシノー ル二塩酸塩1672.5g,テレフタル酸1263.5gを添加して60℃で1時間撹拌 した後、ゆっくりと昇温して120℃で4時間、135℃で20時間、150℃で5時間 反応せしめた。さらにこのオリゴマードープにテレフタル酸28.0gと銅フタロシアニ ン97.5gを116%ポリリン酸372.0gに添加した分散液を加えた後、170℃ で 5 時間、 2 0 0 ℃で 1 0 時間反応せしめ、 3 0 ℃のメタンスルホン酸溶液で測定した固. 有粘度が29dL/gのポリ(p-フェニレンベンゾビスオキサゾール)ドープを得た。

その後、単糸フィラメント径が 1 1. 5 μ m、 1. 5 デニールになるような条件で紡糸 を行った。紡糸温度175℃で孔径0. 18mm、孔数166のノズルから紡糸ドープを 押し出してフィラメントとした後、適当な位置で収束させてマルチフィラメントにするよ うに配置された第1洗浄浴中に浸漬し、凝固させた。紡糸ノズルと第1洗浄浴の間のエア ギャップには、より均一な温度でフィラメントが引き伸ばされるようにクエンチチャンバ ーを設置した。クエンチ温度は65℃とした。その後、ポリベンザゾール繊維中の残留リ ン濃度が5000ppm以下になるまで水洗し、乾燥させずにフィラメントを樹脂ボビン に巻き取った。なお、巻取速度は200m/分とした。

巻き取った糸を1%NaOH水溶液で10秒間中和し、その後3秒間水洗した後、80 ℃で4時間乾燥した。上記に記載した方法により、得られた糸の繊維中の残留リン濃度、 ナトリウム濃度を測定した結果、リン濃度は4800ppm、ナトリウム濃度は5600 ppm、Na/Pモル比は1.57であった。上記に記載した方法で高温かつ高湿度下に おける耐久性の評価を実施した結果、強度保持率は86%であった。

得られたポリベンザゾール繊維より、カット長51mmのステープルファイバーを製作 し、撚り係数3.5に設定し、綿番手で20Neの紡績糸を製作した。得られた紡績糸の 引張強度は15.0cN/dtexであった。また、得られた紡績糸の高温多湿下での耐 久試験後の強度保持率は84%であった。

#### [0044]

#### (実施例10)

窒素気流下、122%ポリリン酸10827.5g中に4,6-ジアミノレゾルシノー ル二塩酸塩1672.5g,テレフタル酸1263.5gを添加して60℃で1時間撹拌 した後、ゆっくりと昇温して120℃で4時間、135℃で20時間、150℃で5時間 反応せしめた。さらにこのオリゴマードープにテレフタル酸28.0gと銅フタロシアニ ン28.0gを116%ポリリン酸372.0gに添加した分散液を加えた後、170℃ で 5 時間、 2 0 0 ℃で 1 0 時間反応せしめ、 3 0 ℃のメタンスルホン酸溶液で測定した固 有粘度が30dL/gのポリ(p-フェニレンベンゾビスオキサゾール)ドープを得た。

その後、単糸フィラメント径が11.5μm、1.5デニールになるような条件で紡糸 を行った。紡糸温度175℃で孔径0. 18mm、孔数166のノズルから紡糸ドープを 押し出してフィラメントとした後、適当な位置で収束させてマルチフィラメントにするよ うに配置された第1洗浄浴中に浸漬し、凝固させた。紡糸ノズルと第1洗浄浴の間のエア ギャップには、より均一な温度でフィラメントが引き伸ばされるようにクエンチチャンバ ーを設置した。クエンチ温度は65℃とした。その後、ポリベンザゾール繊維中の残留リ ン濃度が5000ppm以下になるまで水洗し、乾燥させずにフィラメントを樹脂ボビン に巻き取った。なお、巻取速度は200m/分とした。

巻き取った糸を1%NaOH水溶液で10秒間中和し、その後15秒間水洗した後、8



0℃で4時間乾燥した。上記に記載した方法により、得られた糸の繊維中の残留リン濃度 、ナトリウム濃度を測定した結果、リン濃度は4500ppm、ナトリウム濃度は380 0 p p m、N a / P モル比は1. 1 4 であった。上記に記載した方法で高温かつ高湿度下 における耐久性の評価を実施した結果、強度保持率は82%であった。

得られたポリベンザゾール繊維より、カット長51mmのステープルファイバーを製作 し、撚り係数3.5に設定し、綿番手で20Neの紡績糸を製作した。得られた紡績糸の 引張強度は14.6cN/dtexであった。また、得られた紡績糸の高温多湿下での耐 久試験後の強度保持率は81%であった。

#### [0045]

#### (実施例11)

窒素気流下、122%ポリリン酸10827.5g中に4,6-ジアミノレゾルシノー ル二塩酸塩1672. 5g,テレフタル酸1263. 5gを添加して60℃で1時間撹拌 した後、ゆっくりと昇温して120℃で4時間、135℃で20時間、150℃で5時間 反応せしめた。さらにこのオリゴマードープにテレフタル酸28.0gと銅フタロシアニ ン205.5gを116%ポリリン酸372.0gに添加した分散液を加えた後、170  $\mathbb{C}$ で 5 時間、2 0 0  $\mathbb{C}$ で 1 0 時間反応せしめ、3 0  $\mathbb{C}$  のメタンスルホン酸溶液で測定した 固有粘度が28dL/gのポリ(p-フェニレンベンゾビスオキサゾール)ドープを得た

その後、単糸フィラメント径が11.5μm、1.5デニールになるような条件で紡糸 を行った。紡糸温度175℃で孔径0.18mm、孔数166のノズルから紡糸ドープを 押し出してフィラメントとした後、適当な位置で収束させてマルチフィラメントにするよ うに配置された第1洗浄浴中に浸漬し、凝固させた。紡糸ノズルと第1洗浄浴の間のエア ギャップには、より均一な温度でフィラメントが引き伸ばされるようにクエンチチャンバ ーを設置した。クエンチ温度は65℃とした。その後、ポリベンザゾール繊維中の残留リ ン濃度が5000ppm以下になるまで水洗し、乾燥させずにフィラメントを樹脂ボビン に巻き取った。なお、巻取速度は200m/分とした。

巻き取った糸を1%NaOH水溶液で10秒間中和し、その後15秒間水洗した後、8 0℃で4時間乾燥した。上記に記載した方法により、得られた糸の繊維中の残留リン濃度 、ナトリウム濃度を測定した結果、リン濃度は4800ppm、ナトリウム濃度は390 0 p p m、N a / P モル比は 1. 0 9 であった。上記に記載した方法で高温かつ高湿度下 における耐久性の評価を実施した結果、強度保持率は87%であった。

得られたポリベンザゾール繊維より、カット長51mmのステープルファイバーを製作 し、撚り係数3.5に設定し、綿番手で20Neの紡績糸を製作した。得られた紡績糸の 引張強度は15.3cN/dtexであった。また、得られた紡績糸の高温多湿下での耐 久試験後の強度保持率は85%であった。

#### [0046]

#### (実施例12)

窒素気流下、4,6-ジアミノレゾルシノール二塩酸塩1672.5g,テレフタル酸 1304g, キナクリドン96.0g, 122%ポリリン酸10391gを60℃で1時 間撹拌した後、ゆっくりと昇温して135℃で25時間、150℃で5時間、170℃で 2 0 時間反応せしめ、30℃のメタンスルホン酸溶液で測定した固有粘度が24 d L/g のポリ(p-フェニレンベンゾビスオキサゾール)ドープを得た。

その後、単糸フィラメント径が11.5μm、1.5デニールになるような条件で紡糸 を行った。紡糸温度175℃で孔径0. 18mm、孔数166のノズルから紡糸ドープを 押し出してフィラメントとした後、適当な位置で収束させてマルチフィラメントにするよ うに配置された第1洗浄浴中に浸漬し、凝固させた。紡糸ノズルと第1洗浄浴の間のエア ギャップには、より均一な温度でフィラメントが引き伸ばされるようにクエンチチャンバ ーを設置した。クエンチ温度は65℃とした。その後、ポリベンザゾール繊維中の残留リ ン濃度が5000ppm以下になるまで水洗し、乾燥させずにフィラメントを樹脂ボビン に巻き取った。なお、巻取速度は200m/分とした。



巻き取った糸を1%NaOH水溶液で10秒間中和し、その後15秒間水洗した後、8 0℃で4時間乾燥した。上記に記載した方法により、得られた糸の繊維中の残留リン濃度 、ナトリウム濃度を測定した結果、リン濃度は4900ppm、ナトリウム濃度は390 0 p p m、N a / P モル比は 1. 0 7 であった。上記に記載した方法で高温かつ高湿度下 における耐久性の評価を実施した結果、強度保持率は85%であった。

得られたポリベンザゾール繊維より、カット長51mmのステープルファイバーを製作 し、撚り係数3.5に設定し、綿番手で20Neの紡績糸を製作した。得られた紡績糸の 引張強度は15.0cN/dtexであった。また、得られた紡績糸の高温多湿下での耐 久試験後の強度保持率は84%であった。

#### [0047]

#### (比較例1)

窒素気流下、4,6-ジアミノレゾルシノール二塩酸塩1672.5g,テレフタル酸 1304g, 122%ポリリン酸10391gを60℃で1時間撹拌した後、ゆっくりと 昇温して135℃で25時間、150℃で5時間、170℃で20時間反応せしめ、30 ℃のメタンスルホン酸溶液で測定した固有粘度が30dL/gのポリ(p-フェニレンベ ンゾビスオキサゾール)ドープを得た。

その後、単糸フィラメント径が11.5μm、1.5デニールになるような条件で紡糸 を行った。紡糸温度175℃で孔径0.18mm、孔数166のノズルから紡糸ドープを 押し出してフィラメントとした後、適当な位置で収束させてマルチフィラメントにするよ うに配置された第1洗浄浴中に浸漬し、凝固させた。紡糸ノズルと第1洗浄浴の間のエア ギャップには、より均一な温度でフィラメントが引き伸ばされるようにクエンチチャンバ ーを設置した。クエンチ温度は65℃とした。その後、ポリベンザゾール繊維中の残留リ ン濃度が5000ppm以下になるまで水洗し、乾燥させずにフィラメントを樹脂ボビン に巻き取った。なお、巻取速度は200m/分とした。

巻き取った糸を1%NaOH水溶液で10秒間中和し、その後15秒間水洗した後、8 0℃で4時間乾燥した。上記に記載した方法により、得られた糸の繊維中の残留リン濃度 、ナトリウム濃度を測定した結果、リン濃度は4400ppm、ナトリウム濃度は400 0 p p m、N a / P モル比は 1. 2 2 であった。上記に記載した方法で高温かつ高湿度下 における耐久性の評価を実施した結果、強度保持率は77%であった。

得られたポリベンザゾール繊維より、カット長51mmのステープルファイバーを製作 し、撚り係数3.5に設定し、綿番手で20Neの紡績糸を製作した。得られた紡績糸の 引張強度は9.3cN/dtexであった。また、得られた紡績糸の高温多湿下での耐久 試験後の強度保持率は75%であった。

#### [0048]

以上の結果を表 1 にまとめる。表 1 より明らかなように、比較例と比べ、実施例のポリ ベンザゾール繊維からなる紡績糸は高温かつ高湿度下における耐久性が良好であることが

#### [0049]



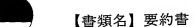
【表1】

					ギングンボ	ポリベンサゾード複雑	*****		ポリベンザゾー	ポリベンザゾール繊維紡績糸
	顔料の種類	機能中の簡料含有率	初期強度	S	兼権中に必要を	推	Na/P モル比	高温かつ高湿度下における 耐久性の評価結果	初期強度	耐久性
		8	GРа	,	mdd	шdd	1	8	cN/dtex	*
実施例1	ソレン	5.0	5.8	0.047	4600	3600	1.05	98	15.3	84
実施例2	銅フタロシアニン	5.0	6.3	0.036	4500	2400	0.72	83	14.8	81
実施例3	銅フタロシアニン	5.0	5.9	0.034	4400	3600	1.10	88	15.8	85
来施例4	銅フタロシアニン	5.0	5.8	0.040	4700	5400	1.55	98	15.1	84
来施例5	何フタロシアニン	1.5	6.0	0.047	4500	4000	1.20	81	14.5	80
果糖倒6	御フタロシアニン	10	5.6	0.062	4400	3400	1.04	87	15.5	85
実施例7	銅フタロシアニン	5.0	5.9	<b>150.0</b>	4600	2400	0.70	84	15	83
実施例8	領フタロシアニン	5.0	5.8	0.043	4900	4200	1.15	89	16	86
来施例9	領フタロシアニン	5.0	5.8	0.039	4800	2600	1.57	98	15	84
実施例10	領フタロシアニン	1.5	6.1	0.031	4500	3800	1.14	82	14.6	18
実施例11	銀フタロシアニン	10	5.5	0.059	4800	3900	1.09	87	15.3	82
実施例12	キナクリドン	5.0	5.7	0.039	4900	3900	1.07	85	15	84
比較例1	ł	0	6.3	8700	4400	4000	1.22	77	9.3	75

【産業上の利用可能性】 【0050】



本発明によると、糸にキンクバンドが発生した後に高温かつ高湿度下に長時間暴露された場合であっても強度を充分に維持することができるポリベンザゾール繊維を提供できるため、防護材料、防護衣料および産業用資材等の繊維構造物に好適なポリベンザゾール繊維からなる紡績糸が提供できる。産業用資材として実用性を高め利用分野を拡大する効果が絶大である。即ち、織物、編物、組み紐、ロープ、コードなどに加工される用途、すなわち、ケーブル、電線や光ファイバー等のテンションメンバー、ロープ、等の緊張材、耐弾材等の耐衝撃用部材、手袋等の耐切創用部材、ベルト、タイヤ、靴底、ロープ、ホース、等のゴム補強材、等広範にわたる用途に使用可能である。



【要約】

【課題】 糸がダメージを受けて糸にキンクバンドが発生した後でも、高温かつ高湿度下 に長時間暴露されることによる強度低下の小さいポリベンザゾール繊維からなる紡績糸を 提供することを目的とする。

【解決手段】 熱分解温度が200℃以上の高耐熱性であり鉱酸に溶解する有機顔料で、 好ましくはその分子構造中に-N=及び/又はNH-基を有するもの、なかでもペリノン 及び/又はペリレン類、フタロシアニン類、キナクリドン類を糸中に含有せしめることに より、撚係数30で撚りかけした後に80℃相対湿度80%の環境下で240時間処理し た後の強度保持率が80%以上であるポリベンザゾール繊維からなる紡績糸。

特願2003-424654

出 願 人 履 歴 情 報

識別番号

[000003160]

1. 変更年月日 [変更理由]

1990年 8月10日 新規登録

住所氏名

大阪府大阪市北区堂島浜2丁目2番8号

東洋紡績株式会社

# Document made available under the Patent Cooperation Treaty (PCT)

International application number: PCT/JP04/018392

International filing date:

09 December 2004 (09.12.2004)

Document type:

Certified copy of priority document

Document details:

Country/Office: JP

Number:

2003-424654

Filing date:

22 December 2003 (22.12.2003)

Date of receipt at the International Bureau: 03 March 2005 (03.03.2005)

Remark: Priority document submitted or transmitted to the International Bureau in

compliance with Rule 17.1(a) or (b)



# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

## **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

☐ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
FADED TEXT OR DRAWING
Blurred or illegible text or drawing
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ ¢RAY SCALE DOCUMENTS
LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
•

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

**□** OTHER: \_\_\_\_\_

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.